

DOCUMENT RESSOURCE : D (FAX FAMECA)

EDF PRODUCTION TRANSPORT
DEPARTEMENT EXPLOITATION RESEAUX
PRODUCTION HYDRAULIQUE ET
THERMIQUE A FLAMME



FAMECA S.A.
Région Nord-Ouest
M. RABASTÉ Christian
31, Parc des Gdes Rivières
35780 LA RICHARDAIS
Tél. : 02 99 88 51 52
Fax : 02 99 88 51 22

ERT: 01 43 63 17 02

VOS REF:

NOS REF: PSFH/GG/ - 95/234

CL DO: 26

INTERLOCUTEUR: G. GUILLOT Tél. : 49 02 97 10

- 6.OCT.1995

COURRIER REÇU

DESTINATAIRES IN FINE

La Défense, le 2 octobre 1995

OBJET: Dépliant « Mémo-poche Documents Opérationnels »
Mises à la terre

Le dépliant « Mémo-poche Documents Opérationnels » a été diffusé à 17 000 exemplaires.

Le tirage étant épuisé, une nouvelle édition a été lancée, qui diffère de la précédente pour les points ci-dessous :

- Section des mises à la terre de la zone de travail :
ce tableau est maintenant identique à celui du document D-compléments,
- Installation - Equipement :
ce schéma est celui qui figurera dans le nouveau document F, à paraître au début de l'année 1996.

IMPORTANT

Ce courrier est pour nous l'occasion d'attirer l'attention des exploitants sur la capacité des MALT :

- le tableau du document D-compléments donne un ordre de grandeur de la section des MALT en fonction du courant de défaut et de la durée de celui-ci. En tout état de cause, il faut se référer aux données du fournisseur qui précisent la valeur d'intensité x temps pour laquelle le matériel a été essayé et agréé.
L'emploi de MALT avec connexions manchonnées et étanches est à privilégier car c'est l'ensemble étai + tresse + pince qui a été testé.

Lorsque les composants ont été testés individuellement et sont capables de 40 kA x 1 s (par exemple), qui peut garantir que l'ensemble monté, notamment au niveau des raccords Fontenay, sera capable lui aussi de 40 kA x 1 s ?

La norme CEI 1230 (et le projet de norme européenne pr EN 61 230) impose le sertissage des cosses sur la tresse ; de ce fait, le raccord Fontenay est proscrit sur le matériel neuf et il est d'ores et déjà conseillé de commencer à l'éliminer du matériel en exploitation.



DOCUMENT RESSOURCE : E)

